PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62184901 A

(43) Date of publication of application: 13.08.87

(51) Int. Cl **B60B** 7/06

(21) Application number: 61025289

(22) Date of filing: 07.02.86

(71) Applicant:

ISHIHARA PLAST KOGYO KK

(72) Inventor:

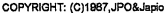
ISHIHARA MOTOHISA

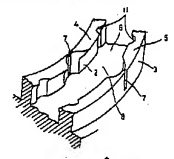
(54) WHEEL CAP FOR AUTOMOBILE

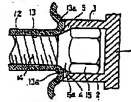
(57) Abstract

PURPOSE: To easily perform attachment and detachment of a wheel cap by providing a wheel nut guide part having a locking part engaging with a wheel nut taper part at the both ends and forming in the shape of locking a nut by rotation of the cap in regard to a wheel cap.

CONSTITUTION: The Inside of a wheel cap 1 is faced to a wheel side and rotated either in the righthand direction or in the lefthand direction by contacting a wheel nut 15. Thereby, the wheel nut 15 falls between projected parts 2, 3 of a guide opening part 8. Then, when the wheel cap 1 is rotated in a direction, the wheel nut 15 is faced to a wing side of a engaging groove 6, locking parts 4 and 5 are positioned between a taper part 15a of the wheel nut 15 and an opening verge 13a of a wheel disk 12 to be moved and placed at an engaging part 11 of an end of a wing part, and attachment is completed. According to such formation, attachment and detachment of a wheel cap can easily be performed, and falling can be prevented.







四公開特許公報(A)

昭62-184901

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 31.42 3D 43公開 昭和62年(1987)8月13日

B 60 B 7/06

7146-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 自動車用ホイールキャップ

②特 願 昭61-25289

②出 願 昭61(1986)2月7日

四発 明 者 石 原

幹 久

太田市大字矢場2723番地の2 石原プラスチック工業株式

会社内

⑪出 願 人 石原プラスチック工業

太田市大字矢場2723番地の2

株式会社

切代 理 人 并理士 白浜 吉治

明細書

1.発明の名称

自動車用ホイールキャップ

2.特許請求の範囲

- (2) 前記係止部は前記テーパー部の内外側の一方に係合するように設けてある特許額水の範囲第1 項記載のホイールキャップ。
- (3) 前記係止部は前記テーパー部の内外国側に係合するように設けてある特許請求の範囲第1項記

枝のボイールキャップ。

- (4) 前記低止部はホイールキャップの内側から突 山する起立作の外縁に設けてある特許請求の範囲 第1項、第2項または第3項配帳のホイールキャ
- (5) 前記案内部の一端から前記阻止部へ至る間の 前記各式の低止部はそれが係合する部位における 前記ホイールナットのテーパー部の怪長の残以上 の良さに形成してある特許請求の範囲第1項記載 のホイールキャップ・
- (8) 前記案内部は前記ホイールナット頂部の挿入 を許容する大きさを有し前記係止部の一部で開口 に形成してある特許請求の範囲第1項記載のホイ ールキャップ。
- (7) 前記対向起立片の係止部の間には該係止部の一部を四欠して前記ホイールナットのテーパー部に対する嵌合部を設けてある特許額束の範囲第1 引記載のホイールキャップ。
- (8) 前記各組止認の間の領域には前記ホイールナットが位置することを阻止するための手段を設け

てある特許請求の範囲第 1 項記 症のホイールキャップ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本苑可は、自動車 の単輪の外頭面に取り付けるホイールキャップに関し、特にその取り付け構造に特徴を有するホイールキャップに関し、この種のキャップである限り広く利用することができる。

〔従来の技術〕

従来、自動車の車舶先端およびホイールナットの保護ならびに装飾を図るべく車舶の外側面を覆うホイールキャップは、車輪への節便な取り付け手段として、例えば、ホイールナットのテーパー部に外換的に係合する係止部をホイールキャップの内側の外周域に設け、取り付けの際、前記に入場である。

一方、前記係止部を前記テーパー部に対して係

助操作によって取り付けたホイールキャップは、 車幅の急加速などの際の慣性作用によってホイー ルキャップと車給との間に相対的回動が生じて脱 落する膜れがあるので、ホイールキャップの回動 終端位置で、その戻り回動を阻止するための手段 が付加されて始めて有効となる。

さらに、この回動阻止手段には、前記係止部の一部に切除弧而を設け、 該弧面を前記のテーパー部に接合させる簡便な構造があるが、 実際の車幅 走行における大きな慣性力に対しては、 その回動阻止极能が弱く、ホイールキャップの脱落防止には十分でない。

さらにまた、強力な回動阻止手段として、取り付けの際、前記係止部に沿って移動するホイールナットに対し、その移動域に逆止爪を設け、 被爪を一旦乗り越えたホイールナットの欠り移動を設 破的に阻止する構造もある。 しかし、この場合には、脱落防止設能が十分である反面、タイヤ交換などのためホイールキャップを取り外すとき、これが困難ないしは不可能になり、かつ、無理に取

付させる手段として、例えば、ホイールキャップ をホイールナットに押し当て一方向へ回動操作す ることによる構造も知られている。

(発明が解決しょうとする問題点)

前記正入投作による取り付け手段によれば、取り付けの際、前記係上部を大係のナットとまななければならないため、前記係上部の逃げを設ければならないため、前記係上部の選げを設ければないため、前記なりの保持力をを使用した。との素材として変散性があいるのできないので、前記係上部の前記係のに対する係合面を狭く、すなわち、この取り付けるに対するをえない。したがって、で、取り付けあるに対するをえない。したがって、で、取り付けあるに対するをえない。したがって、で、取り付けある。

一方、前記回動操作による取り付け手段によれば、前記係止部の爪幅を前記テーパー部に沿って十分に採ることができるので、ホイールナットか 5の脱落防止のうえで有効であるが、しかし、回

り外すと、前記係止部や逆止爪が破壊して再使用が不可能になる。

(周盥点を解決するための手段)

(発明の目的)

本処則は、ホイールナットのテーパー部を利用する回動操作によって取り付ける構造を有するホイールキャップにおいて、取り付けおよび取り外し操作が容易であることはもとより、車輌走行中の脱落助止敬能などに優れた 構造を有する自動水用ホイールキャップを提供することにある。

(発明の構成)

前記目的を達成するための、本窓明手段の要旨とするところは、ホイールナットの位置に対応して初いのでで記れていまった。 で同心円上に間欠的に配設してあってが記録にないでのでは、 の中間部位に配設してあって、 と、前記録止録の中間部位に配設してあって、 と、前記係止録の中間部位に配設してあって、 と、前記係止録を前記ホイールナットを はなさせる案内部と、前記係止録の終端に配設してあって前記ホイールナットの相対的移動を規制 する阻止部とを備え、前記係止部は前記案内部を 中央とする阿選に対称的に形成してあることを特 做とする自動車用ホイールキャップに存する。

さらに、好ましい突施感様においては、 ホイールナットを阿伽から挟み込むように対向する起係上 片またはそれらのいずれか一方の外盤に前記係止 傷を設け、加えて、十分な回動操作によってホイールナットが位置する前記係止部の一部に前記テーパー部に対する嵌合部を設けてある。

(作 用)

本発明のホイールキャップにおいては、ホイールナットに前記案内関ロ部を当てがい、この状態で、ホイールキャップを一方向に回動操作することによって取り付ける。かくして取り付けたホイールキャップは、前記係止部の一方の翼(回動方向によって決まる側)に位置して保持される。

前記係止認は、前記テーパー部に対して十分な 係合面を有して圧接し、車輛の通常走行における 車軸回転による慢性力に耐え、車輪側とホイール キャップとの間に相対的回動が生じない程度の保

向し、好ましくは合成樹脂製である円盤状のホイールキャップ1の内側には、同心円上に平行に対向する円弧状の内側起立片2 および外側起立片3と、該両起立片の外級に沿って対向する係止部4.5と、該両起立片および該両係止部によって構成した係合術6を備えている。

係止部4.5 は、それらの内面を後述する車輪側のホイールナットのテーパー部と網接係合する網が面4a.5a に形成するとともに、起と片2.3 の対向間隔を敲ナットの最大怪長とほぼの位置には対象の下に、間形にしては間の中にに、間形にして調査を設備が配設してある。係合調6を明確6をでする。係合調6をは、ホール・カーになり、なりになり、なりになり、なりになりになり、なりになりになり、ホール・カーになりにある。

前記各選の間には案内閉口部8を備えている。 案内閉口部8は、スリット7の時側近傍の起立片 2、3 の肉厚を強くし、かつ、係止部4.5 の一部を

持作用を発揮する。同時に、前記肌止路は、前記 世性力によるホイールキャップの一方向への回動 別止として機能する。

前紀低止部による保持作用を越えるほとの異常に強い前記慣性力が生じたときなどに、ホイールキャップが車輪に対して相対的に回動し、、ホ内にかけ近の中央になる保持力のででは、前記によるでは、前記をはいるでは、前記をはいるでは、前記をはいるでは、前記をはいるでは、前記をはいるでは、ホイールキャップは、ホイールキャップが低合くけられる。

すなわち、前記案内叫口部を中央とする阿潔に 対称的に配設した前記係止部は、車輛走行中に生 じたホイールキャップの相対的回動に際し、ホイ ールナットに対する係止位置の切り換え部分とし て作用する。

(灾施例)

第1回ないし第3回に示すように、車輪側と対

除くことによって形成してあって、ホイールナッ ト頂部の挿入を許容する大きさを有する。

係合講 6 の各終端にはホイールナットの相対的 移動を規制する間止部(ストッパー) 9 を備えている。各阻止部 9 の間の領域には障壁片 10 を備え、これはホイールナットへのホイールキャップの取り付けの際、該ナットが誤って位置して回動作に支口を来すのを未然に防止するため、案内関ロ部 8 のような関ロまたは凹面領域が生じないように形成してある。

案内明日部8を中央とする阿翼には嵌合部11を 備え、これは係止部4.5 の対向位置に円弧状切欠 によって形成してある。本発明のホイールキャッ プ1は、必ずしも合成側胎を裏材とすることに限 定されないが、かように嵌合部11を設ける場合に は、係止部4.5 に郊性を付与するうえで合成側胎 を業材とすることが好ましい。

第4 図ないし第6 図に示すように、単輪のホイールディスク12の装着孔13に車輪ハブから挿通したボルト14の先端にホイールナット15を螺着して

ある。ホイールナット 15のテーパー部 15a と 投 登 孔 13の降起した関ロ経 13a との間に前記係止部 6, 5 を挟み込ませるようになしてある。

なお、窓内明口部 8 の阻止部 9 へ至る間 L の各 辺の係止部 4.5 は、これらが係合する部位におけるテーパー部 15a の径長、好ましくは酸大径長の 3 以上、さらに好ましくは酸 最大径 長以上の長さ に形成され、33以下の長さであると、係止部 4.5 のテーパー部 15a に対する係合保持安定性が駆く なる 度れがある。

かかる構造を有する木発明の変態例によれば、ボイールキャップ 1 の取り付けの際、該キャップ 0 の内側を車輪側に対向させて該内側をホイールサット 15に当がってた石のいずれかの方向に示すってた石のいずれ、第 5 図に容易では、第 5 図に容易では、第 5 図に容易では、なて位置する。この状態で、ホイールキャ方のでは、中間の 1 を一方向、例えば、即のののでは、中間のの関へ向い、第 6 図 1 サット 15 が係合議6の一方の関へ向い、第 6 図

たがって、ホイールナット15は案内開口部8を迫 過して低合師6の他方の選に位置して挟み込まれ るようになる。その結果、案内開口部8からのホ イールナット15の技脱、したがってまた、車輪か らのホイールキャップ1の脱落が防止される。

嵌合部11は、ホイールキャップ1の取り付けの 際の回動機作において、ナットセット位置を感知 する簡度部として機能するとともに、セット位置 での保持力を向上させるのにきわめて有効である。

ホイールキャップ 1 の取り外しに際しては、該キャップを強く回わし戻すことにより、ホイールナット 15 の位置に 案内 明ロ部 8 を移動させた状態で行うことができる。

以上の実施例の構成が最も好ましいが、第7図 および第8図に示すように、起立片2.3 のいずれか一方に係止部4または5を設けても良い。また、図示してないが、前記係止部を設けた前記起立片は、実施例のように、内外側に対向して形成することによって前記係合調なる構造を採用する

に示すように、係止部 4.5 がホイールナット 15のテーパー部 15a とホイールディスク 12の 隆起した 開口級 13a との間に位置しながら相対的に移動することになる。その結果、ホイールナット 15が係 合稱 6 の一方の 関の終端の別止部 9 と 街接またはその 直前の 嵌合部 11に 位置し、ホイールキャップ 1 が取り付けられる。この 取り付け状態における 保持機能は、係止部 4.5 の傾斜面 4a.5a とホイールナット 15のテーパー部 15a との圧接によって十分に発揮される。

ことなく、その内外側のいずれかに一列に配設しても、本考案の所側の目的を遠域することができるとともに所側の設能を発揮する。したがって、 かかる態様も本箔明の技術的範囲に含まれるべき である。

(発明の効果)

叙上のように、本発明のホイールキャップによった。 れば、ホイールナットのテーパー部を利用し、ホイールナップの回動操作によって係合保持する 形式の取り付け橋近において中央とは、ホイールカーの で置きせる前におり、でした。 に配設することに対しています。 に配設することに対しています。 に配設することに対しています。 に配対がいかであることができるとは、 ができるとした保持が可能である。

さらに、かりに、ホイールキャップが車幅赴行

特開昭62-184901(5)

中の慣性作用などによって戻り方向に相対的回動を起こしたとしても、前記案内側口部付近改に低をしたホイールナットに対する保持力が急激に低下して引き続き間方向に回動し、ホイールナットをして前記案内側口部を通過させて他方の翼の前記低止路との係合域に移動させるので、これによるホイールキャップの車輪からの脱落防止ができ

さらにまた、前記係止部を対称的に包設してあるので、阿一型で一種類のホイールキャップを使用することができるとともに、 阿側の車輪に取り付ける際、 駄キャップの回動操作方向を選択することができ、 しかも、 跋キャップの成形および管理が簡便であるなどの幾多の利点を有し、 実用に供し極めて有益である。

4. 図面の簡単な説明

図師は本発明キャップの実施例を示すもので、 第1図は前記キャップの内側平面図、第2図は第 1図X-X線拡大断面図、第3図は案内側口部近 份を拡大して示す針視図、第4図は前記キャップ の取り付け状態を示す全体の緩断面図、第5図は 前記明ロ部におけるホイールナットの挿入状態を 示す部分拡大緩断面図、第6図はホイールナット と係止部との係合状態を示す部分拡大緩断面図、 第7図および第8図は他の実施例を示す型部の緩 断面図である。

1...ホイールキャップ 2,3...起立片

4.5...纸止甜

8···铱合膦

8···安内阴口部

9···阻止部

15・・・ホイールナット

15a···例斜面

代理人弁理士 白 祇 吉 治

